



Ministerio de Obras Públicas, Transportes  
y Medio Ambiente  
**Instituto Nacional de Meteorología**

## RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

MAYO DE 1995

**CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA**

## SUMARIO

1. COMENTARIO .....	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS .....	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION .....	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología  
c/ Gregorio Hernández s/n  
Apartado de correos 4644  
15011 La Coruña  
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99  
Fax (981) 25 16 40

## 1. COMENTARIO

El mes de **mayo de 1995** comienza con una profunda depresión centrada en 30° W, 50° N que se mantiene hasta el día 4. Una baja poco profunda se forma en el Golfo de Cádiz. El día 6 la Península aparece rodeada de núcleos de alta presión y afectada por bajas presiones relativas al tiempo que se extiende por el Atlántico una larga cadena de frentes. A partir del 10 se encuentra entre dos depresiones separadas por una extensa cuña anticiclónica que se orienta en dirección norte-sur; El día 14 afectan a Galicia los frentes asociados a la baja más occidental. No se producen cambios importantes hasta el día 18, en que se restablece la situación anticiclónica acompañada de la correspondiente dorsal en 500 mb. El 21 las altas presiones se han dividido en dos centros, uno sobre el Atlántico y el otro sobre Gran Bretaña entre los cuales se desliza un frente frío. La situación evoluciona de forma que el 27 encontramos una profunda depresión al W de las Islas Británicas. A medida que esta baja se va rellenando es sustituida por una nueva situación anticiclónica con la que termina el mes.

### 1.1. PRECIPITACIONES.

Resultan en conjunto bastante **próximas** a las medias, excepto en el NW de la provincia de La Coruña en que son menores (alrededor de 25 l/m<sup>2</sup>) y al sur de la región, donde superan a los valores medios en cantidades cercanas a los 50 l/m<sup>2</sup>. Se reparten a lo largo de todo el mes alternando con breves periodos secos. Las cantidades máximas en 24 horas se recogen al sur de la provincia de Pontevedra el día 17, con valores cercanos a los 60 l/m<sup>2</sup>.

### 1.2. TEMPERATURAS.

Muy **superiores** al valor normal de esta época del año, con diferencias de hasta 3 °C en las comarcas meridionales de Lugo. Las máximas se registran alrededor del día 4, superándose en muchos observatorios los 30 °C, coincidiendo con la llegada de vientos del SE impulsados por una baja situada en el Golfo de Cádiz. EL día más frío del mes fue el día 13, en el que se midieron temperaturas negativas en muchos observatorios del interior.

### 1.3. TEMPORALES.

Se registraron **rachas de temporal** en las siguientes zonas y fechas:

**Del E:**

- En Estaca de Bares los días 3, 20 y 21.

**Del NE:**

- En Finisterre el día 9.

**Del W:**

- Entre Estaca de Bares y Corrubedo los días 11 y 12.

**Del SSW:**

- En Finisterre los días 15, 16, 17 y 26.

**Del WSW:**

- En Estaca de Bares los días 15, 18 y 19.

Se registró **temporal** en las siguientes zonas y fechas:

**Del WSW:**

- En Estaca de Bares los días 16 y 17.

## 2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables mas importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

## 1387 LA CORUÑA

### 1. TEMPERATURAS. ( °C )

#### MEDIAS:

del mes: 16.3 (14.1/2.0)  
de máximas: 19.9 (17.1/2.1)  
de mínimas: 12.7 (11.1/1.6)

#### ABSOLUTAS:

máxima: 28.4 el día 5  
mínima: 8.0 el día 13

### 2. PRECIPITACION. ( mm )

TOTAL: 53.9 (78.2/-0.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 13.0 el día 11

DIAS DE PRECIPITACION: 17

### 3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 213.2 (50 %) (198.6/0.4)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 12

### 4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA ( % ): 76 (78/-0.6)

TENSION DE VAPOR ( hpa ) : 15.2 (12.7/3.1)

### 5. PRESION. ( hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1008.6 (1009.2/-0.3)

### 6. VIENTO.

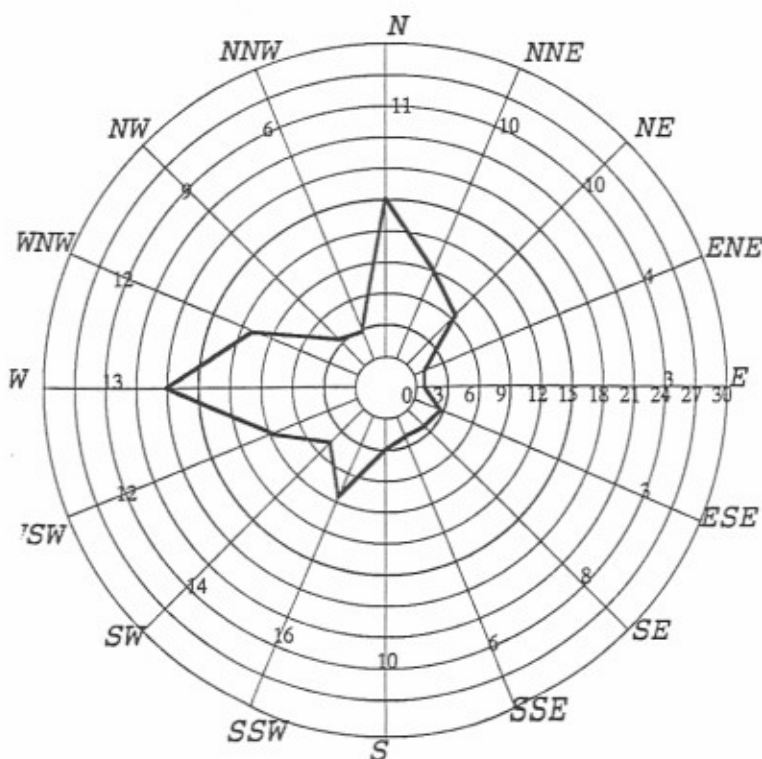
RACHA MAXIMA DE 64 km/h el día 17 a las 16.12

Mayo 1995

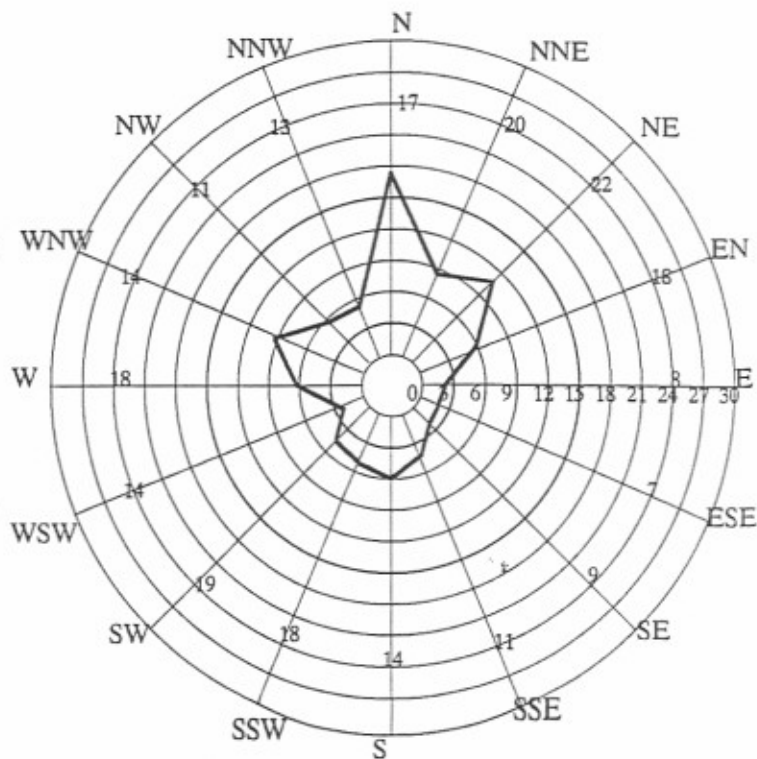
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 16 Km/h



Calmas... 2 %



Calmas... 11 %

## 1428 SANTIAGO AEROPUERTO

### 1. TEMPERATURAS. ( °C )

MEDIAS:

del mes: 15.2 (12.6/1.7)

de máximas: 20.6 (17.5/1.4)

de mínimas: 9.8 (7.7/1.7)

ABSOLUTAS:

máxima: 28.5 el día 4

mínima: 3.5 el día 13

### 2. PRECIPITACION. ( mm )

TOTAL: 132.3 (138.5/-0.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 32.5 el día 15

DIAS DE PRECIPITACION: 20

### 3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 203.3 (45 %) (199.4/0.1)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 14

### 4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA ( % ): 75 (77/-0.3)

TENSION DE VAPOR ( hpa ): 13.4 (11.5/2.1)

### 5. PRESION. ( hpa )

NIVEL DE LA ESTACION: 974.0 (973.8/0.1)

### 6. VIENTO.

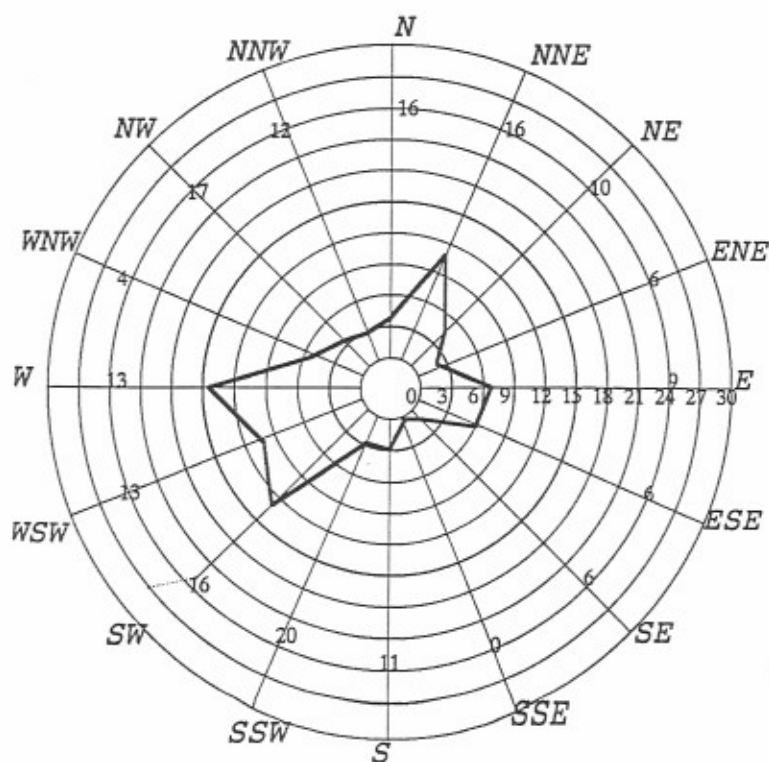
RACHA MAXIMA DE 61 Km/h el día 16 a las 02.50

Mayo 1995

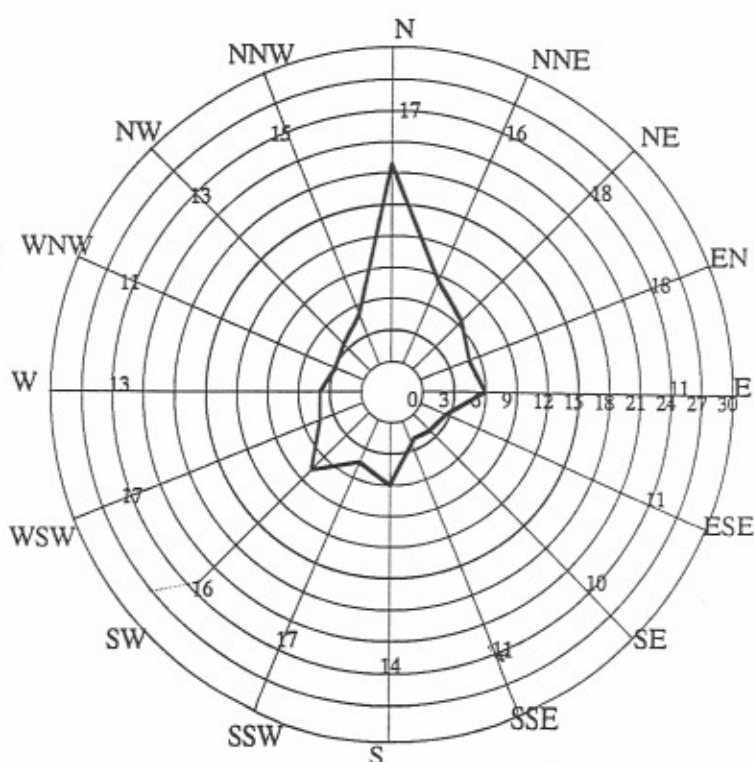
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h



Calmas... 11 %



Calmas... 7 %

## 1505 LUGO-ROZAS

### 1. TEMPERATURAS. ( °C )

#### MEDIAS:

del mes: 14.5 (11.8/1.9)  
de máximas: 20.7 (17.8/1.3)  
de mínimas: 8.3 (6.0/2.5)

#### ABSOLUTAS:

máxima: 28.4 el día 4  
mínima: 1.4 el día 13

### 2. PRECIPITACION. ( mm )

TOTAL: 87.6 (74.5/0.3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 23.8 el día 6

DIAS DE PRECIPITACION: 21

### 3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 203.3 (45 %) (188.0/0.3)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 15

### 4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA ( % ): 72 (75/-0.5)

TENSION DE VAPOR ( hpa ): 12.3 (11.0/1.4)

### 5. PRESION. ( hpa )

NIVEL DE LA ESTACION: 964.6 (961.1/1.6)

### 6. VIENTO.

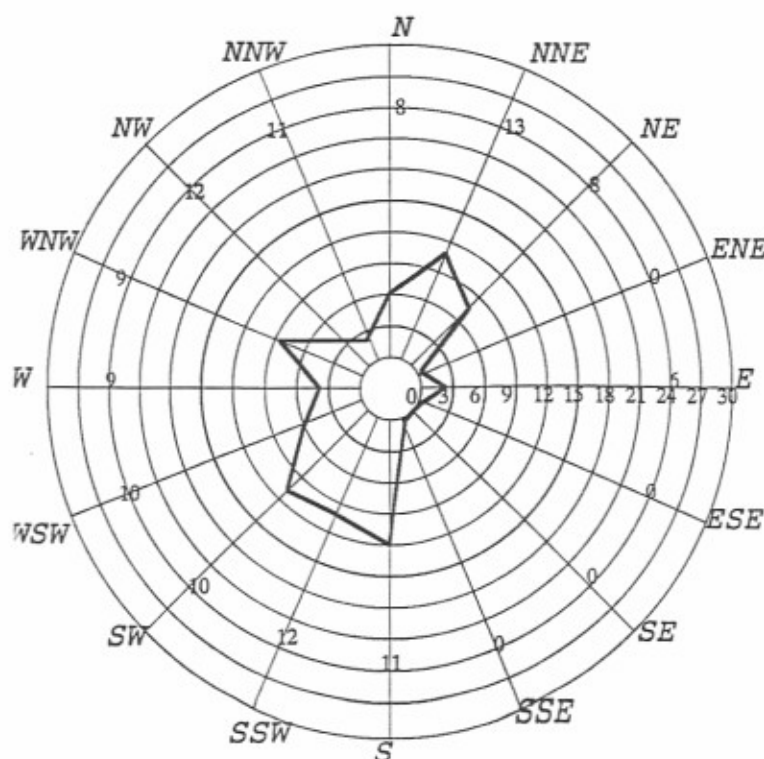
RACHA MAXIMA DE 65 Km/h el día 06 a las 16.55

Mayo 1995

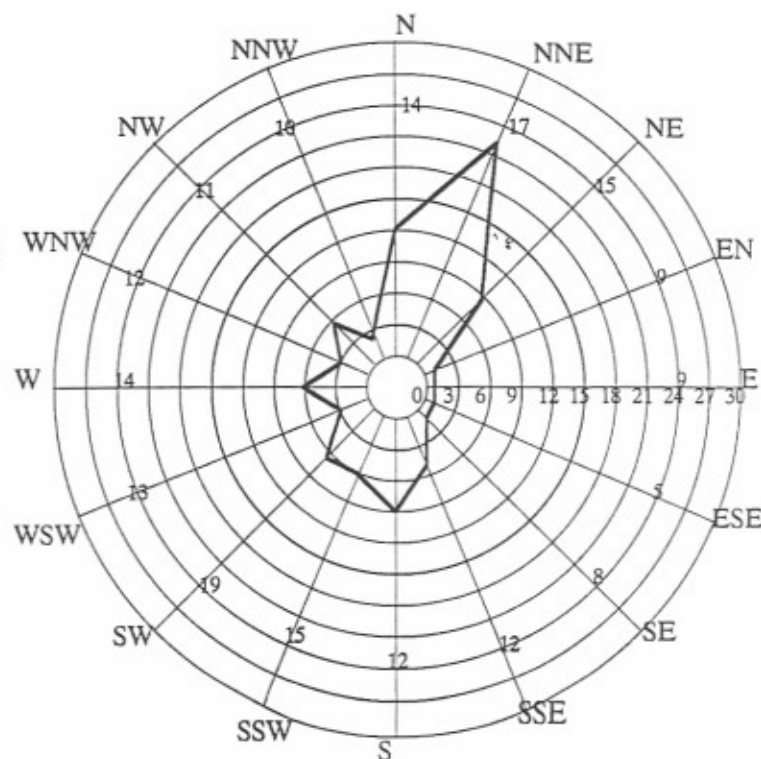
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h



Calmas... 17 %



Calmas... 13 %

## 1690A ORENSE

### 1. TEMPERATURAS. ( °C )

#### MEDIAS:

del mes: 17.7 (14.7/1.7)  
de máximas: 24.5 (21.7/1.0)  
de mínimas: 10.9 (7.9/2.7)

#### ABSOLUTAS:

máxima: 31.0 el día 3  
mínima: 3.2 el día 13

### 2. PRECIPITACION. ( mm )

TOTAL: 84.9 (58.6/0.7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 31.1 el día 17

DIAS DE PRECIPITACION: 20

### 3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 230.0 (51 %) (208.8/0.4)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 10

### 4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA ( % ): 63 (66/-0.6)

TENSION DE VAPOR ( hpa ): 13.2 (11.8/1.6)

### 5. PRESION. ( hpa )

NIVEL DE LA ESTACION: 998.4 (994.2/1.9)

### 6. VIENTO.

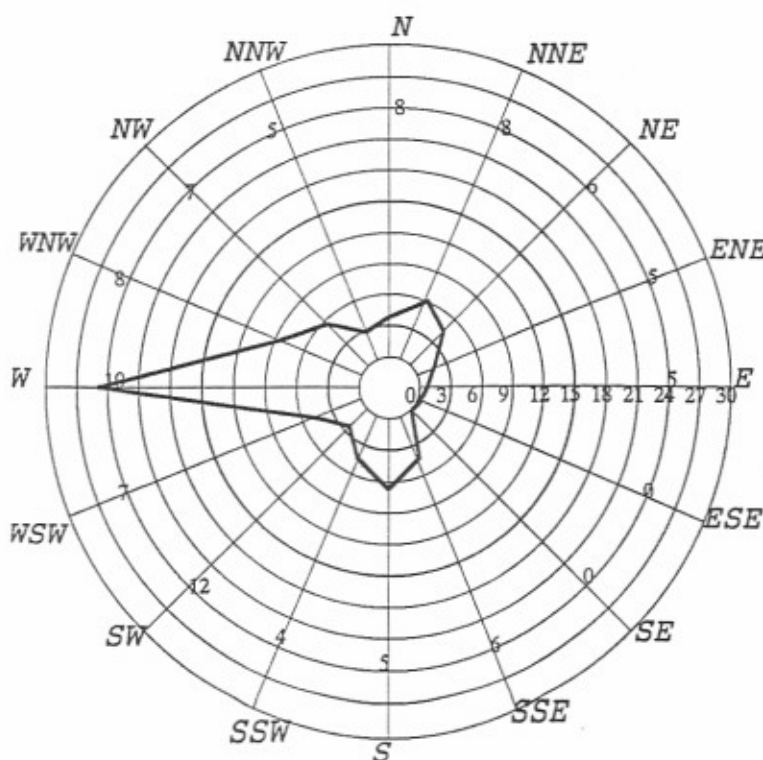
RACHA MAXIMA DE 42 Km/h el día 11 a las 13.48

Mayo 1995

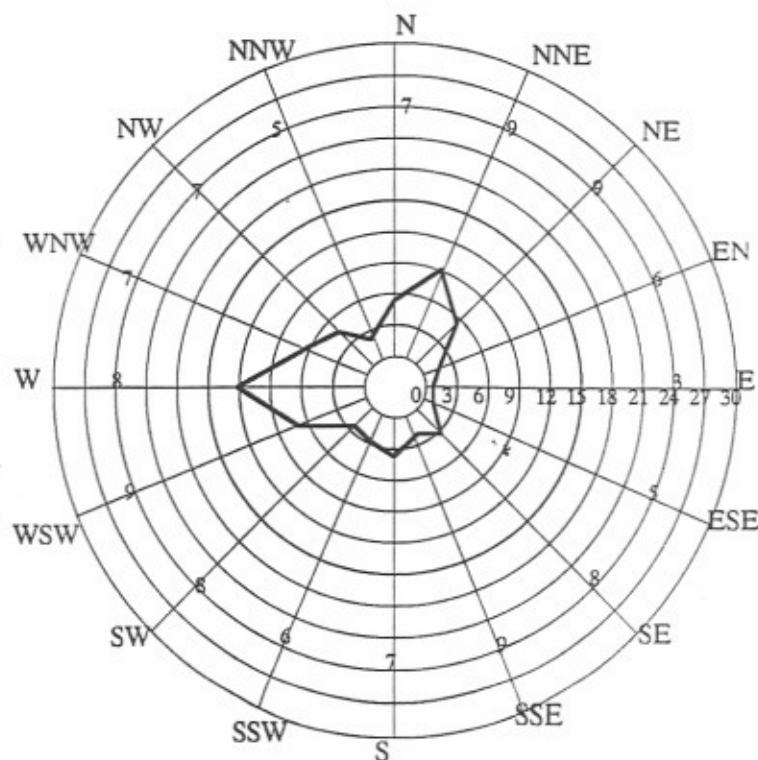
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h



**Calmas...** 20 %



**Calmas...** 31 %



## 1484C PONTEVEDRA

### 1. TEMPERATURAS. ( °C )

#### MEDIAS:

del mes: 17.1 (14.3/1.6)

de máximas: 21.7 (19.2/1.0)

de mínimas: 12.5 (8.8/2.8)

#### ABSOLUTAS:

máxima: 30.0 el día 4

mínima: 6.0 el día 13

### 2. PRECIPITACION. ( mm )

TOTAL: 134.8 (115.5/0.3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 37.2 el día 17

DIAS DE PRECIPITACION: 16

### 3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 232.2 (51 %) (235.9/-0.1)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 9

### 4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA ( % ): 67 (66/0.2)

TENSION DE VAPOR ( hpa ): 13.3 (11.4/2.1)

### 5. PRESION. ( hpa )

NIVEL DE LA ESTACION: 1003.4 (1000.1/1.4)

### 6. VIENTO.

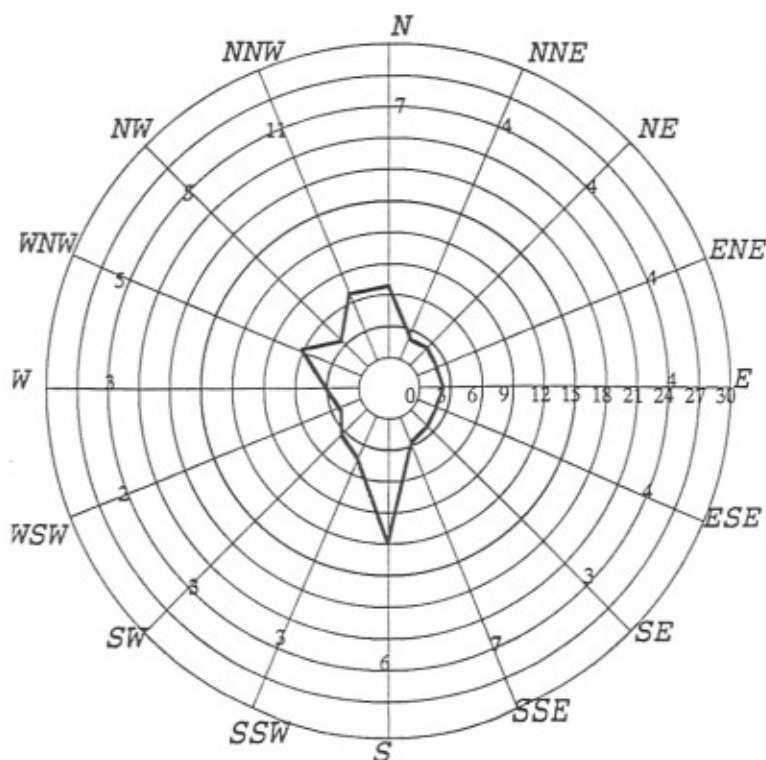
RACHA MAXIMA DE 67 Km/h el día 31 a las 08.27

Mayo 1995

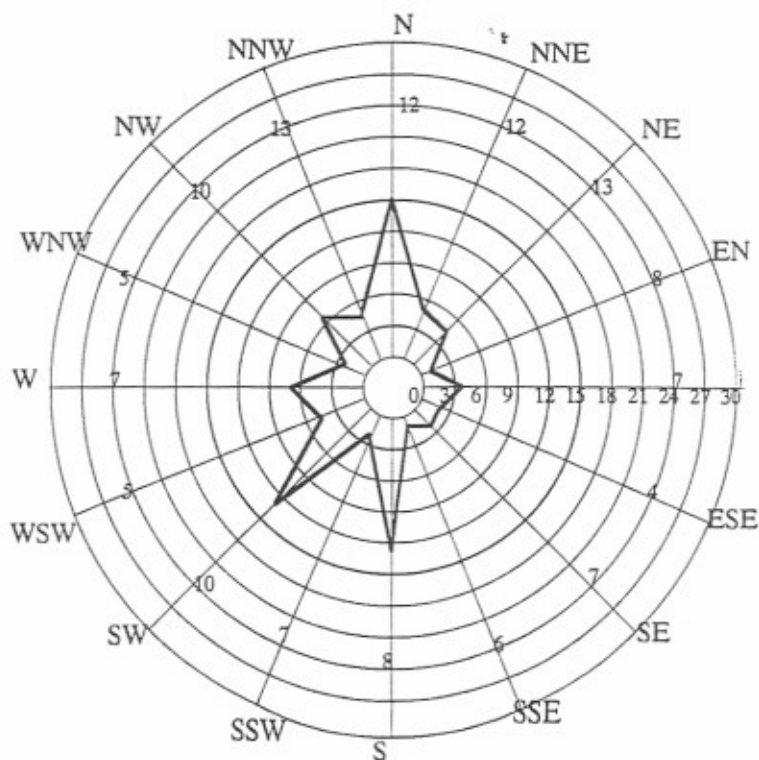
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h



Calmas... 38 %



Calmas... 23 %

## 1495 VIGO AEROPUERTO

### 1. TEMPERATURAS. ( °C )

#### MEDIAS:

del mes: 15.8 (13.8/1.3)

de máximas: 20.1 (18.0/1.1)

de mínimas: 11.5 (9.5/1.7)

#### ABSOLUTAS:

máxima: 28.9 el día 4

mínima: 5.6 el día 13

### 2. PRECIPITACION. ( mm )

TOTAL: 193.8 (137.7/0.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 65.9 el día 17

DIAS DE PRECIPITACION: 16

### 3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 236.7 (52 %) (219.6/0.3)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 12

### 4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA ( % ): 75 (77/-0.3)

TENSION DE VAPOR ( hpa ): 13.8 (12.3/1.7)

### 5. PRESION. ( hpa )

NIVEL DE LA ESTACION: 988.2 (987.7/0.3)

### 6. VIENTO.

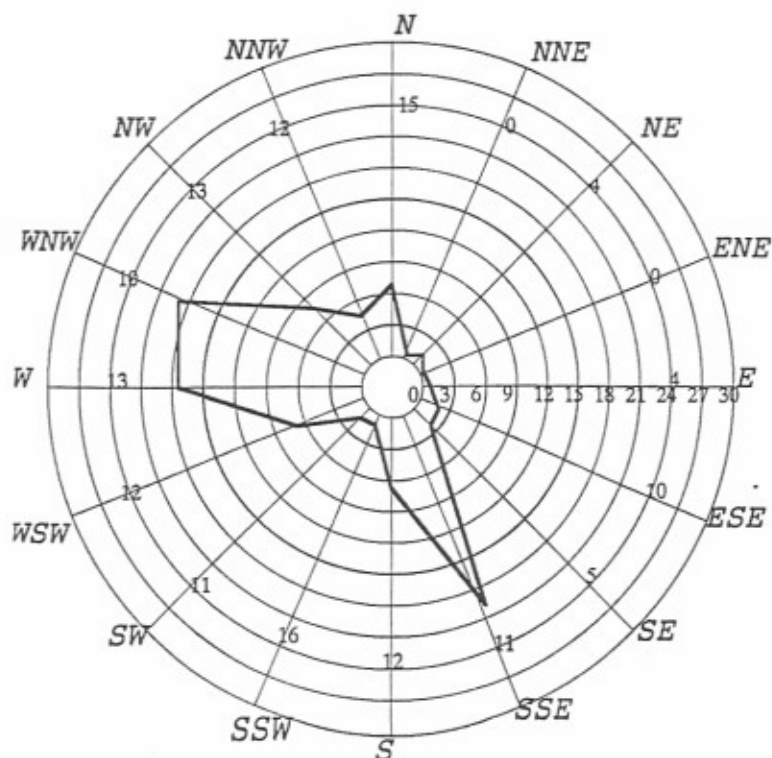
RACHA MAXIMA DE 58 Km/h el día 2 a las 19.05

Mayo 1995

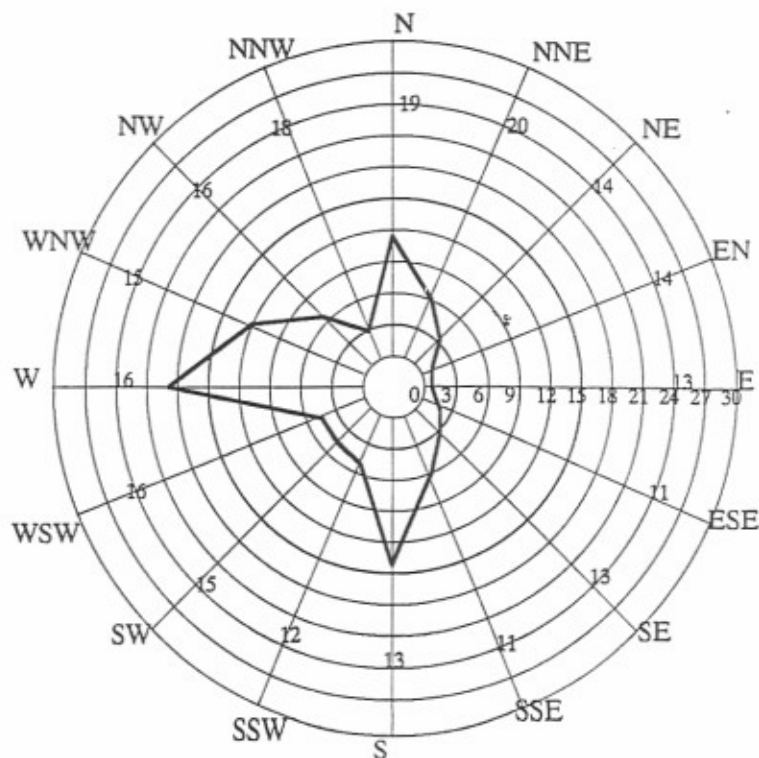
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h



Calmas... 3 %



Calmas... 10 %

### 3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación ( expresados en décimas de milímetro ), meteoros observados y temperaturas extremas ( en décimas de grado centígrado ) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

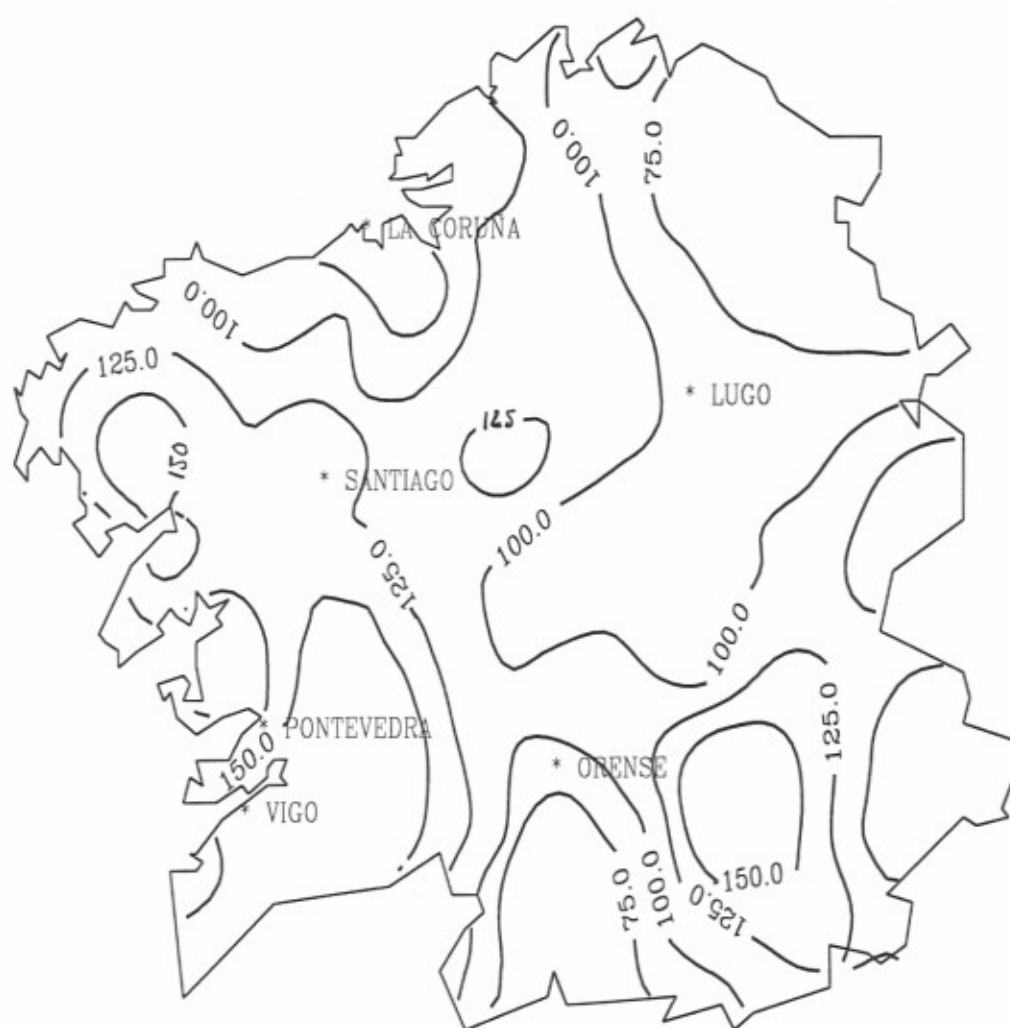
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L: LLuvia.	R: Rocío.
N: Nieve.	E: Escarcha.
G: Granizo.	S: Suelo cubierto de nieve.
T: Tormenta.	?: No se ha especificado la
B: Niebla.	forma de la precipitación
	registrada.

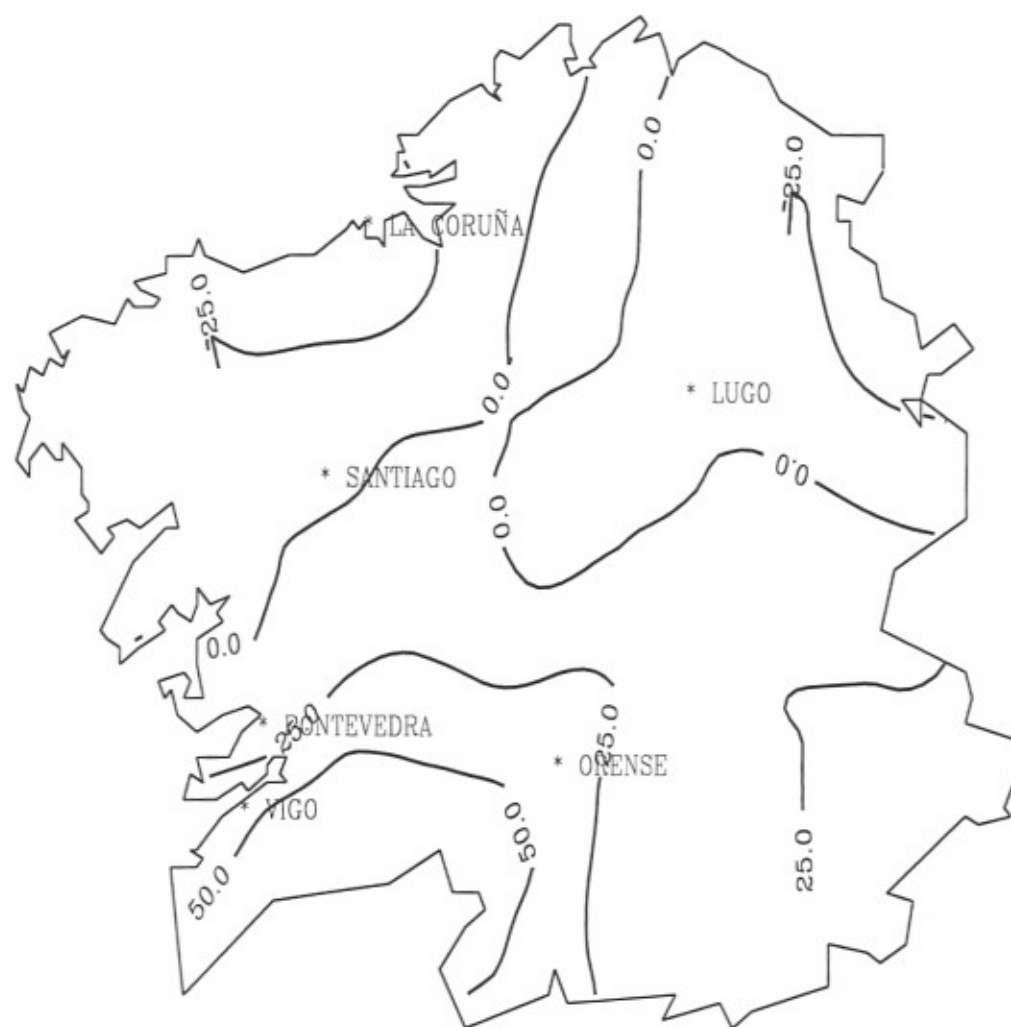
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

## MAPA DE ISOYETAS. MAYO 1995



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD:  $l/m^2$   
INTERVALO: 25  $l/m^2$

## ISANOMALAS DE PRECIPITACION. MAYO 1995



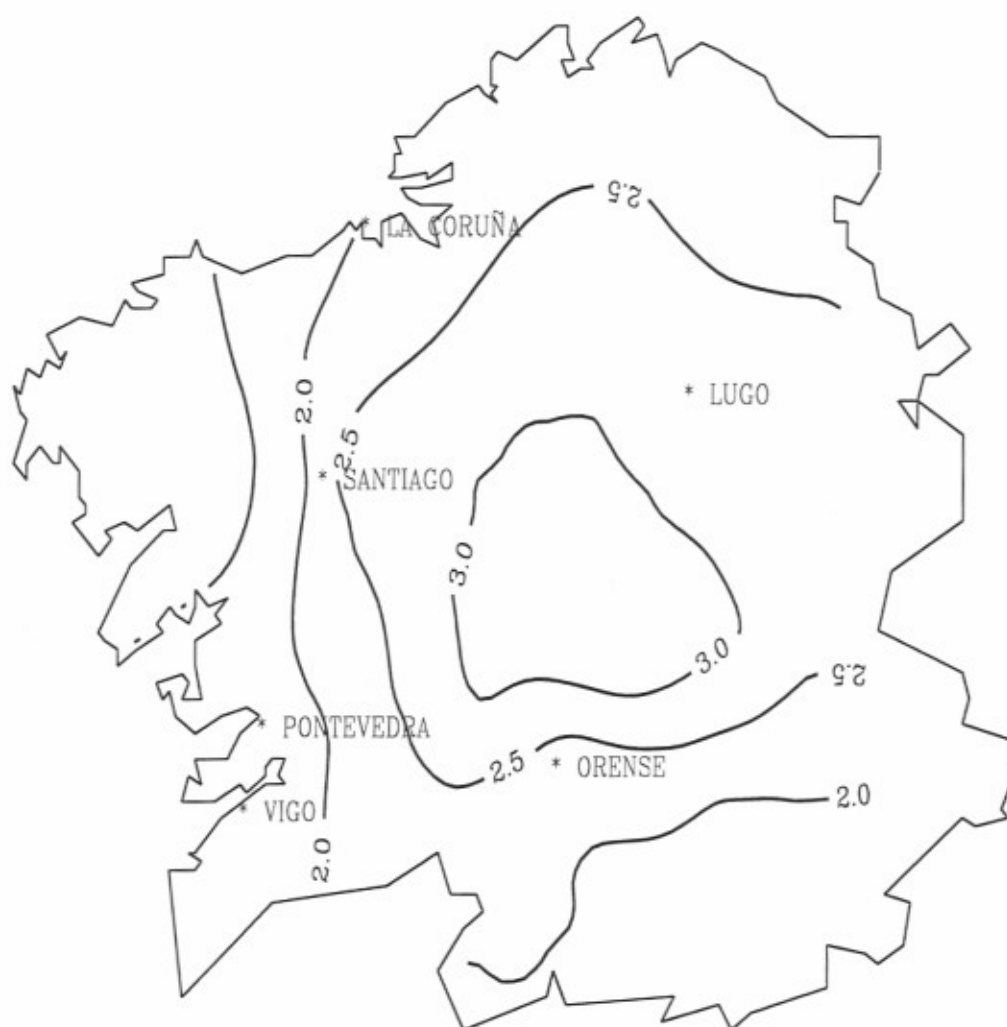
C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: l/m<sup>2</sup>  
INTERVALO: 25 l/m<sup>2</sup>

## MAPA DE ISOTERMAS. MAYO 1995



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 1.0 °C

# ISANOMALAS DE TEMPERATURA. MAYO 1995



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 0.5 °C

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

MAYO DE 1995

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION ( EN DECIMAS DE MM )  
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES  
DE LA RED CLIMATOLOGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1297I S. ROMAN DE CERVANTES				32	161	107					84	27	36	63	05	05	13	28				05		01	04							571
			T	LT	LT	L					L	L	L	L	L	L	L	L				L		L	L							
1299 ANCARES					130	160	20			35	290	50			430	70	230	100						40	10							1565
					L	L	L			L	L	L			L	L	L	L						L	L							
1317I O'XIPRO		02	02			50	04				04	170	27	03	80	42	40	10	35	20				25	03		02					519
	R	LT	LT	R	R	LT	LT	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	LB	L	LB	R	R	R	L	L	R	L	R	R	R	R	
1336 FONSAGRADA			51					80			50	170			140	100		32				20		40	30	30			20			763
			L					L			L	L			L	L		L				L		L	L	L			L			
1342A RIBADEO					45					07	87	30		80	05		15	15	105					55	27	30				08		509
	R	R	B	T	LT	T		R	R	L	L	L		L	L		L	L	L	R	R		L	L	L					L		
1344 MONDOÑEDO					200				10		144			125	160		65					20		90					12			826
					L				L		L			L	L		L	L						L					L			
1344C MASHA											157			97	43		54							41			28					420
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	L	L	R	L	R	R	R	R	R	R	L	R	R	L	R	R	R	R	R
1346H FERREIRA					08					06	169	05	10	60	41			33	23				12	11								378
	B	B	B	B	LT			B			L	L	L	LB	L			L	L				L	L	L							
1346I SEARA ALFOZ					137					IP	153				128		38		28						36							520
					L					L	L				L		L		L					L								
1347T BURELA					40	10				25	60	10		40	10	10	30	10	40	10				10			35					340
					L	L				L	L	L		L	L	L	L	L	L	L				L								
1348N CHAVIN-VIVERO					23						85	75	03		65	75	02	50	55	04				20	23		20		03		02	505
	R	R	RB	R	LT	R	R	R	B		L	LTR	LR		L	LTB	LB	L	LB	LBR	R	R	B	LB	LBR		LB	BR	LR	RB	LR	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA					04	02				78	146	06		65	76		47	78	25				31	58					24			640
					LT	LT				L	LT	L		L	L		L	L	L				L	L					L			
1350 RIBERAS DEL SOR			IP		101	45	81	IP	87	45	47	248	41	31	30	34	39	170	141		IP	IP	IP	130	30				IP			1300
	B	B	LB	B	B	LB	LB	LB	L	LB	L	LB	LB	L	LB	LB	LB	LB	L	LB	B	LB	LB	L	L	B	RB	RB	LBR	BR	BR	
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA									100				143		215	130	87							40		40						755
			B	T	T	T			L				L		L	L	L						L		L							
1353 CAPELADA									129	98			135	224	47	188	160	13					99	34		38		33	08			1206
									L	L			L	L	L	L	LB	LB					L	L		L		L	L			
1354 MONTEVENTOSO					16	12			4	65	10		14	186	76	84	30	46					8	91	10	61		14				727
	B		B	B	L	LT	B	B	LB	LGTB	L		L	LB	LB	L	LB	LB			B	LB	LB	L	L		LB					
1358E S. SADURNIÑO					06				49	146			83				223	64	10				73	45	29	38		39	29	10		844
	BR	BR	R	R	R	LRT	BR	R		L	L			L	L	L	L	L	R	R	B	L	L	L	LR	R	LB	LB	L			
1360 FENE-MANIÑOS					90			63	48	25		20	18	160		120	80							130	40	65		18				877
					L	L		L	L	L		L	L	L	L	L	L							L	L	L		L				
1363 AS PONTES					09	05	12		37	207	23		80	254	04	206	44	06					31	135	22	71	01	17				1164
					L	L	L		L	L	L		L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L				
13680 LOURIZAN-H. DA CURRA					85					257	44	10	20	92	177	32	73	50					02	84		82	01	17	01	02		1029
					L				L	L	L		L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L		
13720 VILLARMAYOR-ARMADA					20	32	05			255			95	150		100	20						114	100		100		15				1006
					L	L	L			L			L	L		L	L						L	L		L		L				
1376 ARANGA "LA REBORICA"					100	280	250		20	90			30	110	20	220					50					80						1250
	R	R	R	R	L	LT	LT	R	R	R	L	L	E	L	L	L	L	R	R	R	R	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
1380 BETANZOS					44	178	IP			165	IP	IP	55	56				35					95	IP	IP	26						654
					LT	LT	L			LT	L	L	L	L				L					L	L	L	L						
1380I SADA MONDEGO					60	49				192						69	65	15				02		84	58		40	30				664
				T	T	LT	LT	B		LT						L	L	L				L		L	L		L	L				



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1381 STA. CRUZ						35					15	120	70	20	20	70		30	10				20	40		110						560
1382A GUIAMO						L					L	L	L	L	L	L		L	L				L	L		L						596
1382C MABEGONDO					30	88	08				L	L	L	L	L	L	L	L					L	L								507
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA	RB	RB	R	R	LT	LT	LRT	BR	RB	RB	LR	LT	LR	LR	L	L	RL	L	L	BR	R	R	LR	L	R	LR	R	LR	R	R	R	1045
1384A CAÑAS					L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L					L			L						601
1386E CECEBRE					28	70	05				175	08	15	42	70		25	15	20				81	03	03	25		16				587
1386I GANDARIO					L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L						748
1387 LA CORUÑA	R	R	R	RT	L	L	RT	R	R	L	LT	L		L	L		L	L	R	R	R		L	L	L	R	R	L		R	R	539
1387E LA CORUÑA AEROP.	R		B	TBR	LT	LT	LR	BR		L	LT	L	L	L	L	L	L	L	L			B	L	L	L	L	R	L				503
1388U MALPICA	R			TB	L	LT	LB	BR		LR	L	G	L	L	L	L	L	L	L	R		R	LR	L	L	L	R	L		BR	R	961
1390 CARBALLO					02	45				47	113		38	244	151		77	17					62	70		IP	95					
1391E COUSO-PEREIRAS					LBR	L		BR		L	L		L	L	L	L	L	L				R	L	L		L	L					
1391I CORISTANCO-FONTEBOA					80					35	150		60	80	80		50	10					84	40	20	20	50					759
1399 CASTRELO					L	L				L	L	L	L	L	L		L	L	L				L	L	L	L	L					
1401 CORCUBION					42	84	100			23	146	44	52	27	245		138	18					70	30		99	34		05			1157
1406 PONTE MUÍÑOS	R	R	R	LRT	LR	LRT	R	R	R	LR	LGT	LR	LR	LR	L	R	LR	L	R	R	R	R	LR	LR	R	LR	LR	R	LR	R	R	1157
1406E MAZARICOS	R	R	R	R	R	LRT	L	R	R	LR	L	R	LR	LR	L	R	LR	LR	LR	R	R	R	LR	LR	LR	R	LR	R	LR	R	R	960
1407U MONTE MEDO					30	140				10	20		130	140	100	80	60	50					80	20	30	50		20				
1408X LOURO					22	63				40	200	30	110	100	310	78	177	68	03			R	R	R	LR	LR	R	LR	R	R	R	
1409U SERRA DE DUTES					L	LT	T			L	L	L	L	L	LB	LB	L	L	L			R	R	R	L	L	B	L	L	R	R	1498
1410 SOBRADO DOS MONXES					26	21	12	03	02	94	163		74	136	195	67	122	07					74	53		121	26	14				1210
1412E VILASANTAR					L	LT	LT	LT	LT	L	L		L	L	LB	LB	LB	LB		B	LB		L	L	L	L	LB	LB				
1421X MARANTES					60					130	100		130	240		90									100							?
1425E GORGULLOS-CASTRO					L					L	L		L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L					
1426 MONTAOS-ORDES					10	30	10	145		70	150		30	40	600	103	315	75					16	98		250	32	10				1984
1428 SANTIAGO AEROP.					L	L	L	L		L	L		L	L	L	L	L	L					L	L		L	L					
					105				69	27	153	01	02	224	105	13	363	17	10					03								
					L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L									
					IP	62				22	94		53	105	217		145	12					77	26	02	139	49		IP			1003
	R	R	R	R	LR	L		R	R	LR	L		LR	L	L	L	L	L		R	R	R	LR	L	L	L	L		L	R	R	
					10	26		IP		51	91		32	120	415	03	283	67					55	56		177	47	IP				1433
					L	LT	T	L		L	L		L	L	L	L	L	L	L				L	L		L	L					
					125	76	IP			46	204	19	24	138	139	IP	68	32	05				51	09	21	106		IP				1063
	R	R		R	LT	LTB	LRT	R	R	LR	L	L	LR	L	L	L	L	LB	LB	R	R	R	LR	L	L	LR		LR	BR	R	R	
					85	295	63				170	105		23	123	95		40	47				55	13	34		40					1188
					L	L	L				L	L		L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L					
					20	252	104	10		IP	182		52	414	56	110	20	43					56		145		36					1500
					LT	LT	LT	LT		L	L		L	L	L	L	L	L	L				L		L		L					
					355					100	60	100	80	110	80	20	80		20	10	30	20		100		30						1195
					L	T				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L		L						
					45	150				38	100		20	105	253		55	20	15				55	38		85		13				992
					L	LT	B	B		LB	L	E	L	L	L	L	L	L	L				L	L		L						
					59	85	9	3		3	202	45	19	119	161	231	74	30	64				1	35	IP	161		22	IP			1323
	B				LT	LT	LT	LTBR	R	LR	L	L	L	L	L	L	L	L	LR	R		B	L	L	L	L	L	L	LR	R	R	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
14301 S. PELAYO DE LENS					11	48	239	03		43	106		25	70	310	01	137	41	01				33	16	IP	155	44	IP				1283
1435 NOIA	R	R	R	R	L	LT	LTG	LTR		L	L	R	L	L	L	L	L	L	L	R	R	R	L	L	L	L	L	L	R	R	R	
14370 NOIA-MONTE IROITE	R	R	R	R	LR	L		R	R	LR	L		LR	L	L	L	L	L		R	R	R	L	L		L		L	R	R	R	
1442U BOIRO										92	135		37	166	503	44	274	57					68	50	10	193		55				1746
14460 ANTAS DE ULLA										LB	LB		LB	LB	LB	LB	LB	LB					L	L	LB	L		LB	B			1322
1451 MELIDE					IP	13	IP			61	131		17	178	296	05	295	46					68	20		160		32				
1455 RODEIRO					L	L	L			L	L		L	L	L	L	L	L					L	L		L		L				?
14610 TOURO					LT	LT						L	L	L	L	L	L	L	L													
1470 SERGUDE					30	103				250	320	100	180	70	160	10	140	55					50	20	100	135						1723
1473 HERBON-PADRON					L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L					L	L	LT	LT						
1474 PONTECESURES	64					62				163	12		127	182	12	98	22	12		R				13		35		05				807
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	LT				LT					L	L	R	LR	LR	L	L	L	L										L	R			
14760 SEIRA					52	58	02	30		226	06	22	155	234		125	22						38	13		151						1134
1477 DODRO "LA POZA"					L	LT	L	LT		L	L	L	L	L	L	L	L	L					L	L		L			B			
1477U VILAGARCIA DE AROUSA					11	22	81	13		17	134	06	22	150	198	26	118	19					19	11	06	161						1014
1479I CORON	R	R			L	LRTG	LTR	LTR	R	LR	L	L	LR	LB	LB	L	L	L		R	R	R	LR	LR	LR	LR	R	R	BR	R	R	
1480C SANXENXO	RB	RBT	RB	BR	IP	IP		IP		15	117	IP	IP	160	267	IP	184	66					18	20	25	202		IP				1074
1481E FORNELOS DE MONTES					LR	L	TB	LBTR	BR	LBR	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	B	B	BR	BR	LBR	LBR	LBR	LB	BR	LBR	BR	RB	R	
1482A CARBALLEDO						35				17	108		IP	165	272	10	185	65					22	10	83	182		08				1162
1484C PONTEVEDRA					T	LT	T			L	L		L	L	L	L	L	L					L	L	L	L		L	B			
1485 SALCEDO					13	27	223	114		39	165	14	43	119	330		85	64	IP				39	43		136		18				1472
1486 LOURIZAN					L	LT	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L		L		L				
1486U CANGAS					25				25	150	25	05	100	450												25	30					835
1492 PRESA DE EIRAS	B	B	B	B	B	LBT	TR	R	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	RB	RB	RB	R	L	L	R	R	R	R	R	
1493U REDONDELA					43	26	04			24	176		29	362	596	09	481	125					33	104	08	312	24	28				2384
1495 VIGO AEROP.					L	LT	LT			L	L		L	L	LB	L	L	L					L	L	L	L	L	L	R			
					IP	06		IP		04	139	05	02	164	137	133	128	29	18				14	09	02	106		19				915
	B				L	L		LT		L	L	L	L	L	L	L	L	LB	L	R	R	R	L	L	L	LB		L	R			
					IP	08		IP		30	118		10	164	210	02	135	16					22	04	IP	88	11	IP				818
					L	L		L		L	L		L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L				
					13	02	01	IP		IP	250		05	235	225	13	400	06			IP		31	07	10	92	IP	02				1292
	BR				LT	LT	LR	LT	R	L	L	R	L	L	L	L	L	L				L			L	L	L	L	LR			
					130					60	270	09	150	690	50	540	09						30	68		77		65	16			2164
					LT					L	L	L	L	L	L	L	L	L					L	L		L		L	L			
							102	08	05	60	217	03	10	170	439	35	475	42					30	22			160	03	08			1789
	R	R	R	R	R		LT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R	R	R		L	LR	R	L	L	LR	R		
					76	IP	5			213	6	1	125	156	159	197	183	25					9	39	46	97	1	10				1348
					T	LT	LB	LT	B	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R			L	L	L	L	L	L				
					13			02		10	190	05	160	20	260	35	305	20					35	35	05	60		25				1180
	R	R	R	R	R	LTR	R	LTR	R	LR	L	LR	LR	L	L	LR	L	L	R	R	R	R	LR	L	L	L	R	LR	R	R		
					03	32	IP	02		4	215	IP	11	205	227	16	335	30	IP				36	17	06	81	IP	05				1225
	B	R	R	R	LT	LT	LT	L		LR	L	L	LR	L	L	L	L	L	L	R	R	R	L	L	L	L	L	L	R	R	R	
					45				T	35	273		12	375	135	26	417	16					07	132	07	50		10				1540
	R	R			L			R		LR	L		L	L	L	L	L	L		R	R	R	LR	L	L	L	L	L				R
					98		10			43	255			346	424	127	620	07	17				53	51	16	98		23				2188
					L		L			L	L			L	L	L	L	L	L				L	L	L	L		L				
					91	84	58							514	291		550	70					55	86				120				1919
					L	LT	LT							L	L		L	L					L	L		L		L				
					2	77		5		308	20	3	330	110	214	378	281	27					IP	97	36	40	3	7				1938
	R	R			L	LT	TBR	LT	B	L	L	LR	LB	LB	L	L	L	L	L	R	R	R	L	L	L	LR	LB	LR	R			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR					01	50		28		11	320		03	203	212	15	300	03					33	15				35				1229
					L	L		L		L	L		L	L	L	L	L	L					L	L				L				
1505 ROZAS	2	27		26	32	238	2			3	158	41	3	65	70	38	6	26	16				2	90	7	24		IP				876
	LR	LR	R	LTR	LTBR	LTB	LB	BR	R	LR	L	L	LBR	LR	L	L	L	L	LR	R	BR	BR	LB	L	L	LR	R	L	R	BR	R	
1512 NODAR				55	360	115				20	230	25	30	160	100	15	50	30					30		40							1260
				L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L					L		L							
15210 BARALLA				61	35	159					190	12	08	100	90		200	12						78								945
				LT	LT	LT					L	L	L	L	L		L	L						L								
1583 BARCO VALDEORRAS	15	45		40		77			16		200					200	100	40														733
	LT	LT		L		L			LB	B	L	B		B	B	L	L	L														
1585 S. VICENTE VALDEORRAS	50	20		38	02	80			80	10	290	15		130	60	85	303	07							15							1185
	L	L		L	L	L			L	L	L	L		L	L	L	L	L							L							
1603 VIANA DO BOLO		60		80		20	50		185		43	10		157	100	55	196	15									15					986
		LT		LT		LT	LT		LT		L	L		L	L	L	L	L									L					
1630E CABEZA DE MANZANEDA	68	164		116	05	113	36		38	25	386	43	08	232	78	249	432	52	29				38	36	50	18						2216
	LT	LT		LT	L	LT	LTB	T	LT	LT	LBN	LBG	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB			LB	LB	LB	LB						
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	113	81		168	24	50	58			80	153			233	55		113						08	26								1162
	LT	LT	R	LT	L	L	LT	R	R	L	L	R	R	L	L	R	L	R	R	R	R	R	R	L	L	R	R	R	R	R	R	R
1679A MONFORTE DE LEMOS	25	35		110	10	115				80	10			180	50	65	80															760
	LT	LT		LT	L	LT	B	B		B	L	L		L	L	L	L					B	B									
1687 FONTEFIZ-V. DE COLES	05			254	10	50				20	160		22	210	202	41	295							09	08	15						1301
	LT	R	R	LGT	LT	L		R	R	L	L		L	L	L	L	L					R	R	R	LB	LB	L		R	R	R	R
1690A ORENSE		IP		16	8	30	IP	IP			129	5	1	193	1	142	75	236	2					6	2	1	2					849
		LTR	R	LTR	LTR	LT	LTB	LTR	TR		L	L	LR	L	L	L	LR	L	L			R	R	R	L	L	LR	L	R	R	R	R
17000 CARBALLIÑO				27	12			11		123	76		05	270	230		232	03					09	07	02	23						1030
	R	TR	R	TR	LTR	LTR	TR	LTR	R	LR	L		LR	L	LR		LR	L		R	R	R	LBR	L	LBR	LR	R	R	R	R	R	
17040 MACEDA		02		30	15	20	20	05		13		13	150	230		135	130	390		15				15	06		03					1192
		L		L	L	L	L	L		L		L	L	L	L	L	L	L		L				L	L		L					
1706 ALLARIZ		02				29					135		04	202	82	03	221	05						22								705
	T	LT	T	T		LTB	BT	T			L	E	L	L	L	L	L	L						L								
1707U CELANOVA														20	190			07						30								?
	R	R	R	R	R	B	B	T	R	B	B	B	B	L	L	B	B	L	B	B	B	R	R	R	L	B	B	B	R	R	R	R
1710U FREAS DE EIRAS					60			20		40	110		40	230	200		420						15	20								1155
					L			L			L			L	L	L	L						L	L								
1723 PONTEAREAS-CANEDO				04	06	01	84			51	254	IP	02	303	323	13	558	27					31	48	03	79		IP				1787
	BR	R	R		L	LTB	LTB	LTB	TBR	LR	L	LR	LR	L	L	L	L	L	RB	R	R	R	L	LB	L	L	R	LR	R			
1726 PARAMOS "GUILLAREY"				01	75	125	IP			35	220		06	300	275	30	500	10	03				25	25	10	62		IP				1702
	RB	BR	RB	R	LR	LRT	LT	LBR	BR	LBR	L	R	LR	L	LTG	L	LT	L	LR	R	R	R	LR	LR	LR	LR	R	LR	R	R	R	
1728I MONTE ALOIA					40	15				18	520		30	400	600	10	640	25					55		25	150		10				2538
				T	LT	LT				L	LB			L	LB	LB	L	L					L		L	L		L				
1729 TUY													300	400	330								350	250	30	150						?
														L	L	L							L	L	L	L						
1729E CURRAS GANDARA					40	10					300		450	270	370	40	320	180						80				60				2120
					L	L					L		L	L	L	L	L	L					L				L					
17290 TOMIÑO						15		25						315	485		400							110		50						1400
					L			L						L	L		L						L		L							
1730E O ROSAL					IP	13	12			11	315		10	298	362	60	509	10					40	17		53	IP					1710
	B	R	R		L	L	LT		B	LR	L		L	L	L	L	L	L				R	L	L		LR	LR		R	R		
1732 VILLADERREY	20	160		10			140		60	10	100			150	50	120	230	40					05		10	20						1125
	LT	LT		L	T	T	LT	T	LT	LT	L	E		L	L	L	L	L	B	B					L		L					
1735 XINZO DE LIMIA	01	149		10						12	126	02		180		125	05							IP		IP						610
	LT	LT	B	LBT						L	L	LE	B	L		L	LB	B						L	B	L						

[illegible]

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

MAYO DE 1995

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS ( EN DECIMAS DE GRADO )  
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES  
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299 ANCARES	195 95	200 95	205 115	215 110	210 115	190 105	180 115	180 105	180 60	150 50	60 15	50 -15	110 50	130 80	130 80	140 90	130 80	135 75	125 70	175 90	195 115	205 85	180 80	120 50	130 45	165 90	195 85	190 55	175 25	170 25	175 40	161 73	117
13171 O'XIPRO	218 110	230 93	241 114	245 110	241 115	220 120	200 110	220 112	198 73	154 71	83 40	72 32	117 -05	154 37	141 76	150 91	139 79	147 92	135 90	180 81	215 55	230 102	191 80	140 78	145 67	172 50	201 91	176 90	134 60	130 41	143 42	173 77	125
1342A RIBADEO	185 95	170 105	170 105	175 85	250 95	225 135	215 155	195 115	165 130	160 130	170 120	145 100	145 65	170 90	215 125	200 150	210 145	220 155	185 135	170 135	180 75	200 105	175 105	175 120	180 105	210 100	255 150	220 140	175 115	180 115	180 110	189 116	153
1343 ABADIN	201 54	219 82	252 53	267 41	271 80	230 137	225 128	203 52	147 106	112 94	115 82	92 50	103 -15	150 26	151 92	158 108	160 100	151 110	160 109	147 97	180 40	230 61	197 62	151 100	162 96	156 40	209 105	170 104	139 50	126 25	132 36	173 74	124
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	203 126	184 105	246 140	258 161	270 180	241 174	237 162	215 163	149 124	141 119	142 80	127 81	135 65	163 86	171 124	145 123	169 110	150 119	162 121	137 108	200 90	210 120	191 104	180 100	181 100	159 101	225 129	187 132	165 101	148 96	140 91	182 117	149
1347T BURELA	180 120	180 110	170 100	190 100	240 130	230 160	210 140	200 140	170 130	150 120	140 100	140 90	150 100	160 100	190 110	170 100	200 120	170 140	190 130	180 110	180 120	190 120	200 120	200 120	200 120	200 140	260 150	200 150	210 130	190 120	180 120	187 121	154
1353 CAPELADA	205 80	230 110	255 125	275 130	270 85	260 150	245 140	145 125	135 110	125 115	110 85	110 80	120 45	150 80	145 110	130 115	140 105	135 115	140 115	140 100	175 85	215 95	175 100	155 95	145 100	140 95	205 110	155 115	145 110	140 90	155 90	170 103	137
1354 MONTEVENTOSO	162 102	184 104	238 164	264 138	266 166	220 152	218 140	242 130	174 120	140 104	138 98	130 88	130 60	160 94	160 124	150 116	175 110	146 118	138 120	200 108	238 108	186 126	178 104	164 92	160 100	154 106	200 122	166 116	168 108	156 96	152 94	179 114	147
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	210 130	250 130	258 125	282 160	270 150	258 152	242 145	215 140	202 85	142 80	112 65	102 48	125 38	140 60	145 105	130 100	145 98	145 110	155 110	182 85	235 75	235 105	190 98	150 88	155 90	152 80	202 110	170 110	152 80	145 70	155 75	182 100	141
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	200 110	210 120	210 120	300 130	290 160	260 140	250 130	260 120	240 90	180 110	140 90	140 40	160 70	170 110	170 130	150 120	170 130	170 140	170 90	220 110	260 120	220 110	200 110	160 110	190 90	160 110	220 130	180 120	180 90	180 100	190 80	200 111	155
1376 ARANGA "LA REBORICA"	250 90	280 80	300 90	290 80	300 120	280 110	290 120	280 100	270 90	280 80	210 70	170 80	160 0	150 50	180 90	190 100	180 110	190 70	260 60	210 70	240 80	250 110	200 100	190 90	180 80	190 100	180 70	200 90	170 60	190 50	180 80	222 83	153
1381 STA. CRUZ	240 90	240 120	260 100	240 110	240 120	250 130	280 140	240 110	260 100	160 120	170 70	160 80	180 80	170 60	190 140	190 130	180 130	190 150	210 150	240 160	260 90	190 130	200 130	190 100	180 90	190 100	200 110	220 110	190 100	190 100	180 90	209 111	160
1382A GUISAMO	250 60	250 90	260 110	290 120	200 120	200 90	230 100	290 120	200 120	150 90	140 100	130 100	150 50	170 80	180 70	170 60	150 50	190 110	180 130	180 130	230 120	250 100	250 100	180 110	180 110	190 100	180 90	190 90	210 110	180 100	190 100	200 98	149
1382C MABEGONDO	190 95	200 70	260 65	290 90	280 135	235 120	250 120	260 90	195 75	160 90	155 95	140 25	150 45	170 115	185 135	180 85	180 130	195 140	180 90	220 60	255 75	215 115	200 110	180 100	175 95	170 115	215 130	210 80	175 70	170 65	180 55	201 93	147
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA	230 70	236 60	274 76	300 76	290 94	282 90	280 100	270 114	200 100	160 90	156 110	160 100	164 102	168 64	170 20	190 94	194 94	200 96	260 90	250 96	200 94	140 90	220 110	190 110	200 86	220 90	218 84	214 80	190 76	186 100	190 100	213 89	151
1384A CAÑAS	204 65	210 80	280 65	300 60	300 100	251 150	250 125	270 130	210 90	170 85	165 115	160 95	165 20	185 90	195 140	190 140	195 95	205 35	190 30	235 20	275 30	230 30	230 130	200 120	190 90	190 85	230 90	225 90	220 70	225 75	190 60	217 85	151

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
13861 GANDARIO	202 100	212 118	260 118	270 110	304 116	258 164	252 160	280 150	220 130	174 118	172 130	165 120	160 60	190 60	200 148	190 158	195 150	204 152	200 162	240 125	256 98	212 124	216 150	200 132	220 125	220 130	234 126	212 122	196 120	192 112	192 110	216 126	171
1387 LA CORUÑA	182 120	180 124	260 130	244 110	284 164	232 166	224 152	222 138	184 138	156 122	166 124	154 112	152 80	170 110	200 136	184 144	196 138	194 142	204 148	212 130	240 112	202 144	194 138	202 124	184 124	176 120	236 140	202 140	186 130	182 126	174 124	199 131	165
1387E LA CORUÑA AEROP.	188 98	186 120	270 100	270 90	288 148	240 144	230 138	262 124	194 118	164 98	158 106	146 66	146 44	168 96	188 138	176 140	182 128	200 140	190 142	232 116	258 84	206 110	204 130	196 122	184 106	170 112	220 130	208 126	184 108	172 98	170 90	202 113	157
1388U MALPICA	185 75	175 110	235 95	225 105	250 110	220 150	205 120	205 115	185 130	180 125	170 115	170 100	160 40	165 100	195 130	180 135	200 130	180 140	190 140	190 125	200 110	185 110	200 120	200 120	190 105	200 105	220 120	200 135	190 100	180 115	185 130	194 115	154
1390 CARBALLO	200 100	190 100	190 50	210 50	290 80	230 120	220 110	240 100	290 90	180 100	150 110	140 80	140 120	150 100	160 110	180 130	170 110	160 130	190 140	200 110	180 150	220 70	220 110	200 110	180 80	180 80	150 90	200 90	200 80	180 80	160 60	192 98	145
1391C RIO DO SOL	189 112	188 89	237 130	265 151	241 162	212 134	224 121	220 124	154 93	119 87	106 86	100 72	114 43	121 65	123 81	137 90	132 93	146 97	150 112	182 89	220 96	215 147	164 79	131 71	145 76	113 80	162 87	157 98	142 79	123 76	134 65	163 96	130
1399 CASTRELO	220 70	220 110	270 105	285 110	270 140	240 140	250 120	250 110	190 115	120 110	130 100	130 90	120 60	150 30	150 80	145 110	145 110	150 110	165 125	200 90	250 90	220 95	180 100	160 100	170 100	170 100	190 100	190 100	150 90	160 90	180 90	188 100	144
1406 PONTE MUIÑOS	230 70	260 70	260 70	250 90	290 120	260 100	260 90	200 100	110 100	130 60	120 80	140 0	130 50	140 70	150 100	140 100	160 110	160 100	170 110	210 70	240 70	200 70	140 100	140 90	130 70	160 90	180 90	170 90	290 70	160 90	170 90	185 83	134
1406E MAZARICOS	220 80	245 80	270 100	270 110	240 140	240 100	215 150	250 100	215 120	150 110	130 105	130 90	140 40	145 90	140 95	115 100	150 80	155 115	200 125	220 110	240 120	230 85	175 110	150 100	155 100	150 112	140 120	170 90	175 110	165 150	170 95	186 104	145
1407U MONTE MEDO	253 94	250 98	231 102	202 121	221 83	228 97	207 110	191 60	109 71	114 62	150 -05	171 21	160 100	175 121	183 107	174 120	163 117	211 101	239 102	250 110	204 71	161 98	167 79	189 48	221 97	203 70	172 60	180 59	191 27	229 30	195 91	193 81	137
1408X LOURO	230 100	280 110	280 115	300 150	275 145	270 160	275 140	260 140	280 130	280 120	175 120	180 120	180 60	165 105	165 145	180 145	175 155	190 150	195 150	265 105	265 120	240 120	200 120	200 130	200 120	170 130	200 130	215 160	210 110	210 90	220 115	224 126	175
1409U SERRA DE OUTES	220 75	275 125	280 90	295 105	280 126	280 52	265 122	260 120	248 125	201 122	168 127	166 120	170 39	157 107	170 120	200 138	180 142	195 146	192 146	250 90	260 105	230 100	210 109	187 130	197 105	180 105	215 119	205 140	210 80	195 82	205 110	218 110	164
1410 SOBRADO DOS MONXES	230 62	255 70	265 106	275 74	260 107	246 150	246 92	248 90	224 102	180 70	125 86	120 48	141 -05	160 67	160 98	180 93	150 102	170 113	158 110	200 45	240 45	236 68	194 98	157 90	165 87	168 60	205 60	185 90	163 75	165 21	175 55	195 78	137
1421X MARANTES	240 65	258 94	290 72	298 75	280 100	262 90	264 108	265 110	226 102	174 120	140 102	142 80	150 22	148 80	160 120	180 120	165 110	190 122	172 120	220 82	260 70	262 82	210 100	182 106	194 88	160 90	200 100	194 100	182 72	170 80	180 62	207 92	149
1428 SANTIAGO AEROP.	242 90	265 94	282 120	285 100	270 100	244 136	268 122	266 116	226 98	180 76	142 85	132 53	154 35	144 82	154 118	186 116	170 110	188 126	184 110	222 74	254 108	254 96	200 105	177 104	180 92	158 91	204 112	196 110	186 85	175 83	184 79	206 98	152
1430I S. PELAYO DE LENS	255 75	260 90	295 70	305 70	305 95	295 145	265 125	295 110	290 100	250 90	190 115	160 100	160 20	170 95	160 120	170 125	210 130	165 135	200 140	215 75	245 70	280 90	280 90	220 120	190 80	220 90	170 100	210 125	215 95	215 75	200 85	228 98	163
14370 NOIA-MONTE IROITE	196 113	240 124	245 157	255 180	234 186	219 159	229 134	241 149	211 123	154 86	95 87	110 63	115 45	127 58	125 74	123 97	131 95	127 100	145 111	206 89	225 119	209 159	161 82	133 81	132 88	126 87	158 97	147 107	137 86	144 75	155 72	170 106	138

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
14630 MOURISCADÉ	242 75	278 100	279 83	268 84	264 141	233 142	270 97	263 100	231 87	190 68	121 99	123 74	151 -03	160 72	171 97	182 130	161 118	172 129	161 131	212 61	241 76	245 71	210 107	171 100	176 67	175 37	204 80	182 82	171 61	169 35	184 42	202 85	144
1470 SERGUDE	240 85	280 105	285 105	285 115	275 140	250 150	275 120	275 120	240 115	195 85	150 110	150 95	160 30	150 70	165 90	190 125	170 125	190 130	190 130	230 85	260 105	250 110	200 120	185 115	195 105	180 95	210 115	195 100	190 80	190 75	200 90	213 105	159
1473 HERBON-PADRON	245 90	295 95	300 105	295 105	285 125	270 150	285 135	270 130	265 120	220 105	170 105	180 110	185 45	165 75	175 110	210 140	190 145	205 145	210 145	255 95	280 110	245 110	215 115	190 135	205 105	200 110	220 125	215 110	210 100	210 90	220 100	229 112	170
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	239 91	272 107	285 116	289 131	272 149	255 154	275 127	279 132	230 128	197 95	139 96	143 100	156 44	142 90	151 135	178 126	170 125	195 134	181 134	227 99	267 104	249 125	209 118	174 119	188 111	164 112	195 124	197 135	188 91	180 91	192 92	209 114	162
1477 DODRO "LA POZA"	230 80	280 80	280 120	280 150	260 160	260 140	270 140	270 130	240 120	170 90	140 80	140 90	130 50	160 80	150 100	160 110	150 100	180 120	190 120	210 120	230 110	250 120	190 100	170 100	170 90	160 100	180 90	200 100	180 90	180 80	190 80	202 105	153
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	220 107	272 122	283 129	289 151	270 161	270 168	265 149	249 143	275 133	205 120	160 116	175 120	182 64	168 110	175 141	175 141	180 140	187 152	195 140	260 104	262 121	208 117	195 140	189 139	192 124	191 130	213 141	202 134	210 111	216 112	226 117	218 129	173
14780 CUNTIS	203 102	249 117	257 118	259 149	240 152	221 150	242 134	228 139	181 108	130 92	151 98	154 56	140 89	145 97	152 128	154 121	176 125	179 130	220 109	237 112	218 120	181 121	170 122	181 113	164 116	192 110	190 121	187 102	186 91	200 92	217 90	194 114	154
1479C ARCOS DA CONDESA	221 100	273 112	280 123	290 150	268 160	240 152	261 124	262 137	250 112	210 97	147 108	159 92	130 41	141 90	150 97	152 120	161 117	150 112	191 110	243 92	261 95	230 108	192 106	186 109	185 100	172 121	213 136	201 131	192 102	197 74	215 91	207 110	159
1479I CORON	215 105	265 130	270 130	270 155	260 165	260 165	245 140	255 140	200 140	160 130	170 130	170 120	165 75	180 100	175 130	190 145	195 145	190 145	190 145	235 120	255 130	205 130	190 145	185 145	185 130	190 135	205 140	195 145	205 110	200 130	200 125	211 133	172
1480C SANXENXO	194 100	237 118	272 125	270 160	255 165	250 162	265 145	199 136	236 141	200 110	171 125	190 122	204 106	180 114	195 116	190 145	200 145	205 145	200 149	232 102	250 132	220 135	210 132	212 135	216 111	205 111	200 116	190 116	200 102	209 96	224 95	216 126	171
1480I CASTROVE	203 110	252 121	260 140	274 197	246 186	241 162	242 130	237 141	238 120	182 112	123 90	146 91	165 64	189 89	132 101	140 115	151 116	162 120	171 110	222 102	245 126	197 129	174 110	160 100	162 97	168 100	179 102	176 116	175 100	179 87	193 92	193 115	154
1480L PEREIRA	205 90	231 102	245 100	260 132	241 130	210 121	231 100	240 102	191 103	150 62	72 60	91 48	100 10	104 21	121 54	134 81	150 68	151 72	140 73	192 67	230 78	215 117	172 70	131 71	146 67	140 52	171 80	143 71	137 60	151 36	174 41	170 75	123
1481E FORNELOS DE MONTES	197 107	239 121	247 120	255 168	230 170	202 148	223 110	201 131	210 120	170 111	85 70	102 67	126 39	110 47	130 61	137 112	150 98	152 101	153 102	212 100	230 112	210 130	156 71	117 78	121 67	130 51	162 76	147 78	151 67	159 73	174 76	171 96	133
1482A CARBALLEDÓ	225 40	269 64	280 44	285 30	264 30	244 132	255 81	255 75	245 65	195 45	131 45	148 92	177 -04	155 66	154 60	160 119	169 110	165 120	165 115	245 40	255 65	224 50	185 108	168 115	172 75	175 55	202 82	190 39	190 40	193 65	205 94	205 70	137
1484C PONTEVEDRA	280 104	260 118	280 140	300 176	270 172	254 154	260 154	248 142	240 136	210 104	160 116	166 82	187 60	171 108	166 135	190 135	190 130	189 143	196 139	240 107	260 140	214 134	210 136	190 130	194 110	200 110	220 130	210 116	196 112	208 86	224 104	219 125	172
1485 SALCEDO	220 110	270 100	290 100	300 120	260 140	280 120	280 120	250 120	250 150	210 100	160 120	170 110	200 40	180 100	180 80	180 140	190 120	200 120	170 140	230 90	270 100	210 100	190 130	190 130	200 110	210 100	220 90	220 90	210 100	220 70	230 90	221 108	164
1486 LOURIZAN	219 97	252 114	276 113	283 124	261 132	252 155	261 136	243 130	244 136	205 109	165 112	181 106	194 60	183 91	187 116	178 137	195 134	193 145	201 137	252 102	261 111	203 112	196 121	190 130	191 110	192 107	214 118	205 106	203 101	214 90	232 92	217 116	166



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1486U CANGAS	215 100	270 120	280 125	285 140	270 160	265 160	265 140	240 135	230 150	200 110	170 125	190 115	190 60	180 85	185 105	180 135	200 135	205 140	210 140	240 105	260 120	215 125	200 140	200 130	200 105	210 115	220 130	215 115	200 110	230 100	240 110	221 122	172
1495 VIGO AEROP.	202 106	240 114	264 130	289 166	250 143	242 160	252 128	228 133	212 142	170 118	132 102	166 82	172 56	160 69	164 130	154 126	176 112	185 130	190 110	225 110	258 134	190 126	178 126	170 105	166 112	185 100	210 95	195 120	185 82	204 75	226 110	201 115	158
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	200 95	235 110	265 100	300 125	255 150	245 145	245 130	225 130	220 150	185 105	165 125	180 120	175 50	175 100	180 130	175 145	185 130	200 150	205 140	230 100	210 120	205 120	200 130	195 135	190 115	205 100	230 110	200 110	195 105	215 70	240 70	211 117	164
15010 MONTE PANDA	250 114	251 109	260 110	268 137	262 134	231 130	216 119	225 117	168 89	161 78	100 75	86 51	131 17	162 41	163 90	171 100	150 82	172 101	161 100	183 98	210 60	250 110	210 84	161 87	164 78	180 70	212 101	181 100	148 70	150 61	152 62	187 90	138
1505 ROZAS	260 66	270 94	272 56	284 62	276 68	246 134	240 106	254 88	186 100	184 70	126 68	134 64	150 14	176 70	184 124	178 116	172 108	190 124	184 110	212 80	252 62	256 84	218 100	178 86	182 72	188 64	228 116	204 102	180 70	176 46	172 54	207 83	145
1512 NODAR	200 40	235 70	245 35	250 30	235 50	210 100	210 75	220 60	190 60	150 40	90 40	90 50	100 -30	130 35	125 90	140 90	125 80	130 95	130 90	165 50	210 20	220 50	120 65	130 70	140 60	135 30	180 80	150 30	145 40	130 35	145 30	164 54	109
15170 RUBIAS	125 84	132 83	134 67	142 78	132 76	101 81	102 97	162 72	156 51	95 52	100 50	121 0	152 41	151 46	146 50	150 110	134 89	149 51	147 106	166 87	201 54	143 96	105 87	62 41	71 50	78 51	112 60	93 81	102 65	87 80	91 84	124 68	96
1524M SANTALLA	232 31	239 78	250 30	270 37	264 51	231 56	220 89	230 87	206 78	182 51	100 70	94 50	139 -15	167 51	154 79	170 100	152 82	168 97	145 95	204 70	223 41	260 40	212 51	143 89	157 50	193 10	230 74	205 40	150 51	152 22	165 20	191 57	124
1525 SARRIA	220 70	260 70	280 50	270 70	260 80	230 120	230 90	240 90	200 80	170 70	100 70	100 40	140 -20	170 50	150 70	190 100	150 70	190 100	160 70	210 70	250 40	280 70	230 70	170 100	170 40	190 30	230 100	200 60	170 50	150 40	160 40	197 66	132
1582I SIERRA DEL EJE	206 90	163 81	201 62	190 78	191 80	180 102	154 83	205 79	182 90	175 81	74 46	81 20	150 -20	161 52	145 70	141 69	157 55	142 72	133 67	194 56	201 54	230 90	204 82	151 71	134 42	162 45	189 79	200 80	143 35	171 25	182 31	167 63	115
1630E CABEZA DE MANZANEDA	185 60	175 60	180 80	175 80	175 80	165 65	160 70	165 80	155 55	140 30	55 0	25 -35	100 -05	125 60	115 60	100 35	135 50	110 50	95 30	160 50	180 80	195 70	155 60	90 30	95 0	135 35	165 75	155 30	95 10	110 05	125 0	135 44	89
1654K CONCHADA	201 150	192 121	222 89	210 107	201 106	190 121	198 98	213 102	190 98	172 79	71 60	86 57	102 10	141 51	129 87	137 72	143 80	142 91	136 80	181 91	192 92	219 84	190 87	138 67	120 60	151 91	190 74	169 71	195 72	186 80	152 47	166 83	125
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	300 140	300 120	310 90	310 110	290 100	260 160	290 130	300 130	280 130	240 120	150 100	170 70	200 20	210 100	200 150	220 140	220 130	230 150	210 140	260 100	270 90	310 130	260 110	200 140	210 100	220 70	290 140	230 90	230 120	230 70	240 60	246 111	179
1677 BOVEDA	261 81	239 60	250 68	275 90	243 89	225 102	241 106	265 107	231 110	193 91	112 87	121 61	156 0	184 02	180 78	182 110	171 92	192 112	171 110	220 86	245 72	270 81	224 98	176 120	152 73	190 52	221 71	212 74	193 72	182 57	195 51	206 79	143
1687 FONTEFIZ-V. DE COLES	280 100	290 110	300 110	300 120	280 120	240 140	270 120	290 120	250 130	230 100	150 100	200 80	180 40	190 60	200 80	200 130	200 120	220 120	250 130	250 120	270 120	270 100	250 100	200 100	200 90	220 80	240 90	240 70	200 70	200 70	220 80	235 101	168
1688B ESGOS	240 100	270 90	280 120	290 120	300 110	290 100	250 110	240 110	250 120	230 110	200 120	140 90	120 80	150 80	180 100	160 80	190 140	190 120	200 130	180 120	220 110	260 130	270 130	240 100	190 110	200 100	240 120	230 120	220 100	210 100	230 110	221 109	165
1690A ORENSE	280 102	298 132	310 84	292 110	292 114	244 150	276 144	290 120	274 144	248 114	166 112	174 64	202 32	206 102	204 142	220 140	228 136	226 142	216 140	266 110	290 94	290 90	254 104	214 124	218 104	234 68	260 138	240 90	224 78	218 74	234 70	245 109	177



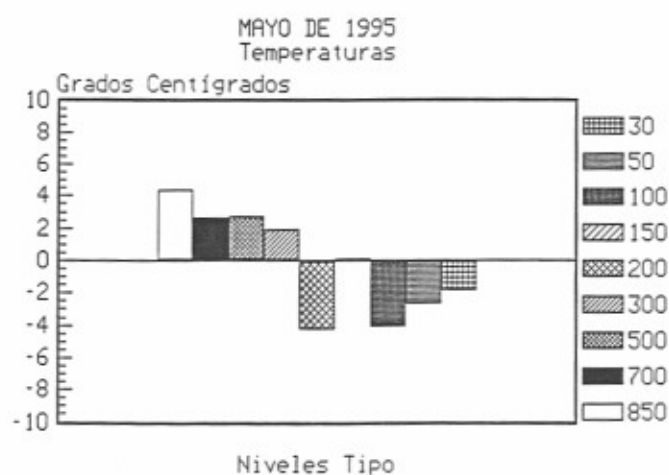
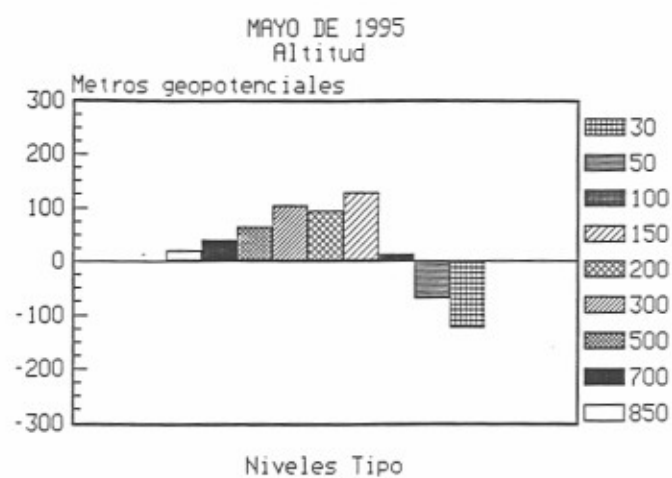
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
16990 PIELES	224 127	245 121	247 109	250 142	232 141	201 132	230 101	249 122	201 125	221 130	182 62	98 70	104 62	140 15	146 73	145 84	151 101	167 90	158 107	162 101	215 94	242 110	240 137	156 83	164 80	170 69	200 101	181 98	157 79	161 60	174 62	188 96	142
17000 CARBALLIÑO	265 80	280 105	300 75	300 90	280 100	235 135	290 95	300 100	255 110	220 50	145 95	165 70	190 10	175 75	180 110	170 115	205 105	205 60	200 110	255 60	270 75	270 80	235 85	185 115	200 75	190 45	225 100	210 75	210 45	210 35	220 40	227 81	154
17040 MACEDA	240 90	250 100	270 90	260 100	240 100	210 120	240 100	250 100	220 120	110 60	150 80	170 70	170 0	170 70	160 120	160 100	190 90	180 100	180 90	180 90	250 90	260 100	210 80	180 110	180 90	200 50	220 120	210 80	180 60	190 50	200 30	205 86	145
1706 ALLARIZ	270 70	220 60	290 80	270 90	260 100	220 130	280 110	260 90	250 130	230 80	130 90	150 90	180 -10	200 10	180 110	190 20	200 100	210 130	220 110	230 100	250 100	270 60	230 70	210 110	180 90	220 40	240 120	220 50	200 60	200 70	210 40	222 81	151
1723 PONTEAREAS-CANEDO	252 96	308 108	328 90	326 122	286 140	270 150	296 136	294 124	256 150	216 96	160 118	182 112	214 44	192 104	186 104	186 136	214 124	216 136	212 126	280 92	294 106	280 110	230 116	200 130	202 108	222 84	252 116	224 88	210 86	236 82	252 100	241 111	176
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	240 110	300 110	310 120	310 130	270 150	270 150	290 140	270 120	260 150	210 110	160 120	180 120	200 50	190 100	190 80	190 150	200 120	220 140	230 150	250 100	280 120	250 100	220 120	190 140	210 120	190 90	240 100	230 90	220 100	240 80	250 100	234 115	175
1728I MONTE ALOIA	235 98	254 112	264 115	275 145	248 145	222 130	240 105	242 115	220 105	170 72	120 75	135 70	150 24	142 65	125 105	136 90	148 80	162 95	163 84	211 86	244 105	220 110	180 82	160 80	156 72	153 68	184 95	163 86	160 72	180 63	200 78	189 91	140
1729E CURRAS GANDARA	200 70	260 90	280 110	280 120	250 120	230 120	250 100	220 120	200 90	240 110	220 100	330 90	240 40	220 100	210 150	220 140	220 120	240 100	240 130	260 90	290 100	270 90	230 100	220 130	230 100	230 80	250 120	240 70	240 80	230 70	250 100	242 102	172
1730E O ROSAL	242 100	280 120	292 115	290 159	275 170	210 160	272 125	257 134	247 96	202 112	162 125	170 110	182 74	176 100	177 124	178 132	195 134	201 92	212 144	247 100	288 130	298 116	196 132	200 130	197 120	204 109	217 123	212 120	201 96	217 94	246 119	224 120	172
1733C BALTAR	240 46	217 61	221 30	226 61	215 80	203 112	222 59	230 71	201 106	192 23	113 56	110 54	152 -20	168 61	150 78	151 100	172 79	165 87	153 71	209 56	216 63	241 40	200 43	151 81	152 62	175 0	192 114	193 29	170 28	187 23	210 26	187 57	122
1735 XINZO DE LIMIA	220 40	250 50	240 60	230 40	230 70	250 60	240 60	250 70	200 40	140 40	120 40	110 30	140 -05	150 30	160 50	180 40	190 20	190 50	200 55	250 60	230 60	240 70	250 50	240 40	230 50	240 40	260 50	200 40	220 20	230 40	240 20	210 45	127
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	262 130	278 156	280 150	280 179	257 172	221 150	250 128	261 126	232 147	221 116	104 82	127 71	183 30	179 87	132 91	145 100	173 79	181 100	170 92	225 91	261 136	250 150	212 91	167 100	182 82	181 63	219 109	214 96	186 83	187 67	198 70	207 107	157
2969U MESON DE EROSA	200 90	250 100	250 70	250 100	250 100	230 115	210 100	235 100	230 100	200 90	200 60	110 40	110 30	120 40	120 90	150 70	150 50	180 80	180 80	110 60	220 110	220 85	220 100	220 80	80 50	160 40	190 60	200 70	200 60	190 40	200 70	188 75	132
2978L CASTELO DA PENA	275 81	243 100	245 89	251 85	230 138	211 120	227 101	230 82	200 110	196 64	114 79	107 60	154 -10	168 31	137 91	161 100	179 81	175 87	164 91	213 60	220 65	240 117	214 69	168 80	165 57	172 40	208 83	211 62	172 41	190 24	211 28	195 74	135

## 4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el Observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hpa. en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores de altitud, temperatura y velocidad del viento registrados con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

NIVEL	ALT./PRES.	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEP. ROCIO	DIRECC.	VELOCIDAD
SUPERF.	1009.3	16.3	4.4	234	1
850	1505	9.3	11.5	275	3
700	3086	-0.2	15.5	279	6
500	5699	-16.2	17.2	285	11
300	9337	-43.9	14.3	287	22
200	11948	-60.3	//./	283	24
150	13797	-54.7	//./	281	16
100	16287	-59.4	//./	285	8
50	20628	-57.5	//./	45	1
30	23858	-53.8	//./	91	2



Desviaciones de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

## ADVERTENCIA

A los efectos de anotación en esta tarjeta se considera que la precipitación correspondiente a un día es la totalizada a las 8 horas TMG (hora solar) del día siguiente.

Los símbolos se situarán en las casillas m.t.n. para indicar que los meteoros se han observado:

m. por la mañana (de 8 a 13 h. TMG).

t. por la tarde (de 13 a 18 h. TMG)

n. por la noche (de 18 a 8 h. TMG del día siguiente).

## OBSERVACIONES:

Noche del 5 al 6,  
riada en Muros que se  
llevó el puente de la C-550  
sobre el río Valdixería  
y casas, a 5 Km. de esta  
estación.

Mod.-415-OB.-INM. UNE A6

## TARJETA POSTAL



Noche del 5 al 6, riada en Muros que se llevó el puente de la C-550 sobre el río Valdixería y casas, a 5 Km. de esta estación.

El colaborador de Louro-Muros, recoge en su tarjeta la riada que tuvo lugar en la noche del 5 al 6 de noviembre de 1994 en Muros.

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.